

Prezados(as) Senhores(as),

A ABNT, como único Foro Nacional de Normalização, mediante a demanda de normalização no campo Odonto-Médico-Hospitalar, criou a Comissão de Estudo de Materiais para Implantes (ABNT/CE-026.070.001), para discutir e estabelecer, por consenso, regras, diretrizes ou características para o referido assunto.

Desta forma, convidamos V.Sa. a participar da 6ª Reunião de 2019 da ABNT/CE-026.070.001, a ser realizada conforme a programação a seguir:

**Data: 02.07.2019**

**Horário: 13h30 às 17h00**

**Local: Av. Paulista, 1337, 7º Andar, Conj. 72, São Paulo/SP**

**Acesso Remoto Individual:**

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m6a8b022cb9d61b7f12364d909459c722>

## **PAUTA:**

1. Discussão de Projeto em Revisão:
  - a) ABNT NBR ISO 5832-9, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos — Parte 9: Aço inoxidável conformado de alto nitrogênio;
  - b) ABNT NBR ISO 5832-12, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos — Parte 12: Liga conformada de cobalto-cromo-molibdênio;
  - c) ABNT NBR ISO 5832-14, mplantas para cirurgia - Materiais metálicos — Parte 14: Liga conformada de titânio 15-molibdênio 5-zircônio 3-alumínio;
  - d) ABNT NBR ISO 5834-1, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 1: Produtos na forma de pó;
  - e) ABNT NBR ISO 5834-2, Implantes para cirurgia — Polietileno de ultra-alto peso molecular— Parte 2: Produtos na forma moldada;
  - f) ABNT NBR ISO 5834-3, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 3: Métodos de envelhecimento acelerado
  - g) ABNT NBR ISO 5834-4, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 4: Método de medição do índice de oxidação;
  - h) ABNT NBR ISO 5834-5:2008, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 5: Método de avaliação morfológica;
  - i) ABNT NBR ISO 13779-2, Implantes para cirurgia - Hidroxiapatita — Parte 2: Revestimentos de hidroxiapatita;
  - j) ABNT NBR ISO 13779-3, Implantes para cirurgia - Hidroxiapatita — Parte 3: Análise química e caracterização de cristalinidade e pureza de fase;
  - k) ABNT NBR ISO 13779-4, Implantes para cirurgia - Hidroxiapatita — Parte 4: Determinação da resistência de adesão do recobrimento;
  - l) ABNT NBR ISO 13782:1998, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos - Tântalo puro para aplicações em implantes cirúrgicos;
2. Análise de projetos em Consulta Nacional:
  - a) ABNT NBR 15723-7 Implantes para cirurgia - Materiais poliméricos - Parte 7: Requisitos para polímeros de poliéter-cetona-éter-cetona-cetona (PEKEKK);
  - b) ABNT NBR 15723-12 Implantes para cirurgia - Materiais poliméricos - Parte 12: Requisitos para fios de polietileno de ultra-alto peso molecular (UHMWPE);
  - c) ABNT NBR 15744-2 Implantes para cirurgia - Caracterização de propriedades de polietileno de ultra-alto peso molecular (UHMWPE) - Parte 2: Determinação de parâmetros de rede de materiais com ligações cruzadas;
  - d) ABNT NBR 15744-4, Implantes para cirurgia - Caracterização de propriedades de polietileno de ultra-alto peso molecular (UHMWPE) - Parte 4: Determinação da entalpia de fusão, das temperaturas de fusão e cristalinidade percentual por calorimetria diferencial de varredura;



3. Discussão conjunta com a CE 026:070.015 do Projeto de Revisão abaixo:
  - a) ABNT NBR 15892, "Implantes para cirurgia — Orientações e requisitos para procedimento e inspeção radiográfica de componentes metálicos.

**SOLICITAMOS QUE CONFIRME SUA PRESENÇA OU JUSTIFIQUE AUSÊNCIA RESPONDENDO ESTA MENSAGEM PARA O E-MAIL [cb-026@abnt.org.br](mailto:cb-026@abnt.org.br).**

Cordialmente,

Karla D. M. Fogaça  
Chefe de Secretaria – ABNT/CB-026